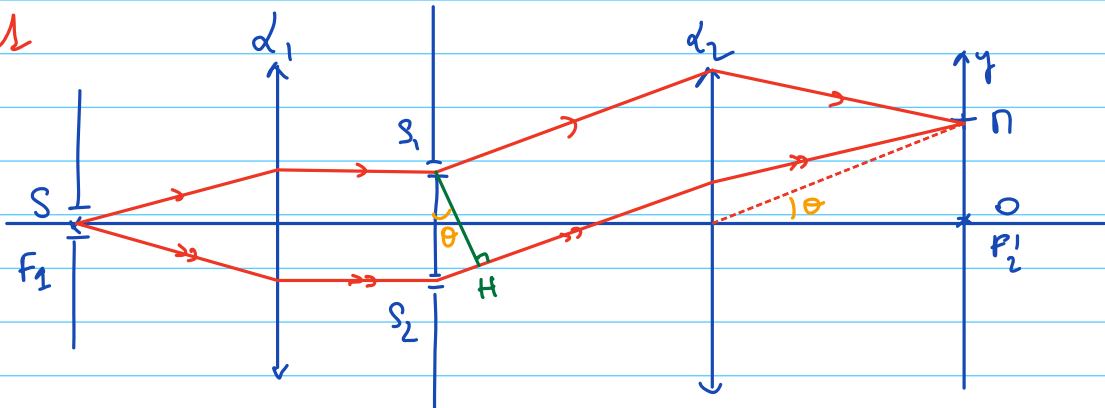


TD 02

correction des SF

SF 1



pas de le
cours

On a $(SS_1) = (SS_2)$ car S_1 et S_2 appartiennent à la même surface d'onde pour les ondes émises par S .

$$\text{Donc } \delta(n) = (S_1 n) - (S_2 n)$$

$$\delta(n) = \frac{ay}{f'_2}$$

Si M était point source, S_1 et H appartiendraient à la même surface d'onde, donc $(MS_1) = (MH)$
Par retour inverse de la lunette, $(S_1 M) = (HM)$.

Ainsi: $\delta(M) = (S_2 H) = n a \sin \theta \approx n a \theta$ or $\tan \theta = \frac{y}{f'_1} \approx \theta$

$$\delta(M) = n \frac{ay}{f'_1}$$

TD02

Exercice 3 - Trouver d'young éclairés par un doublet

$$1) \quad f(n) = \frac{an}{D} \quad (\text{on prend } n=1)$$

$$\text{Donc } p(n) = \frac{an}{\lambda D} \quad \text{et} \quad I(n) = 2I_m \left(1 + \cos \left(2\pi \frac{an}{\lambda D} \right) \right)$$

d'interfrange est la période spatiale de $I(n)$. Ici $i = \frac{\lambda D}{a}$.

$$\text{On a } d_1 < d_2$$

$$\text{donc } i_1 < i_2$$

2) Non, les ondes de la raie 1 n'interfèrent pas avec les ondes de la raie 2 car elles sont incohérentes.

On peut donc sommer les décalages :

$$\begin{aligned} I(n) &= I_1(n) + I_2(n) \\ &= 2I_m \left(1 + \cos \left(2\pi \frac{an}{d_1 D} \right) + \cos \left(2\pi \frac{an}{d_2 D} \right) \right) \\ &= 4I_m \left(1 + \cos \left(\pi \frac{an}{D} \left(\frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} \right) \right) \cos \left(\pi \frac{an}{D} \left(\frac{1}{d_1} - \frac{1}{d_2} \right) \right) \right) \end{aligned}$$

$$\text{Or, } \frac{1}{d_1} + \frac{1}{d_2} = \frac{d_1 + d_2}{d_1 d_2} \approx \frac{2d}{d^2} = \frac{2}{d}.$$

$$\text{et } \frac{1}{d_1} - \frac{1}{d_2} = \frac{d_2 - d_1}{d_1 d_2} \approx \frac{\Delta d}{d^2}$$

$$\text{Au final } I(n) = 4I_m \left(1 + \cos \left(\pi \frac{an}{D} \frac{\Delta d}{d^2} \right) \cos \left(2\pi \frac{an}{D} \right) \right).$$

3) $\cos\left(\pi \frac{au}{D} \frac{\Delta\lambda}{\lambda^2}\right)$ a une période spatiale : $\frac{2D\lambda^2}{a\Delta\lambda}$ (noté P_1)

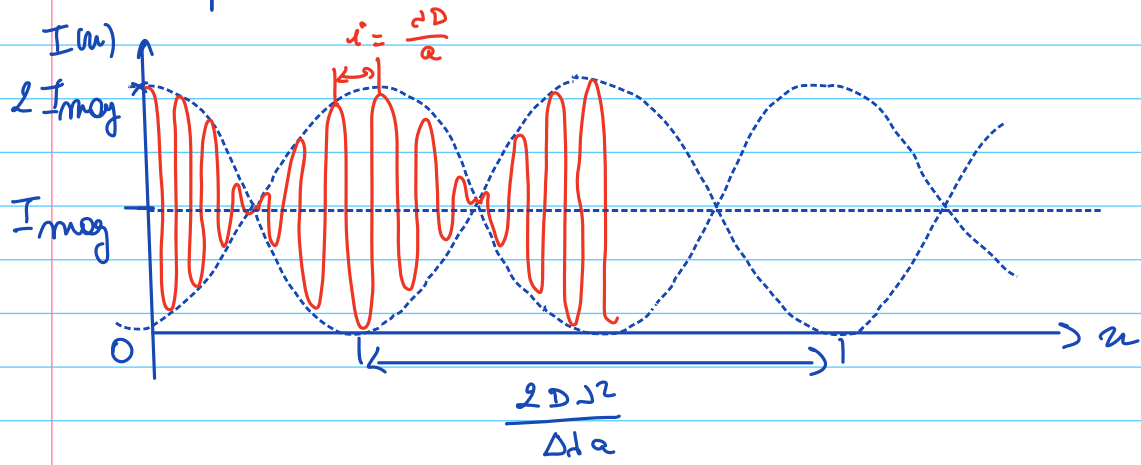
$\cos\left(2a \frac{au}{\lambda D}\right)$ a une période spatiale $\frac{\lambda D}{a}$ ce qui indique l'interférence de la figure d'interférence générée par une source monochromatique de longueur d'onde λ .

$$\text{On a } \frac{P_1}{P_2} = \frac{2D\lambda^2}{a\Delta\lambda} \times \frac{a}{\lambda D} = \frac{2\lambda}{\Delta\lambda} \gg 1$$

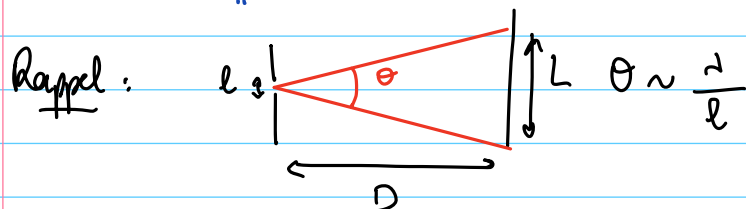
Donc $P_1 \gg P_2 \rightarrow$ le terme $\cos\left(\pi \frac{au}{D} \frac{\Delta\lambda}{\lambda^2}\right)$ varie donc très lentement par rapport au terme $\cos\left(2a \frac{au}{\lambda D}\right)$.

→ On peut donc interpréter $\cos\left(2a \frac{au}{\lambda D}\right)$ comme un terme d'interférence

car $\cos\left(\pi \frac{au}{D} \frac{\Delta\lambda}{\lambda^2}\right)$ comme un terme de contraste qui varie lentement dans l'espace.



4) La figure d'interférence est surtout visible dans la tache centrale de la diffraction.



Calculons la taille de la tache centrale : $\Theta \approx \frac{L}{D} = \frac{\lambda}{\ell}$

Donc $L = \frac{\lambda D}{\alpha/10}$

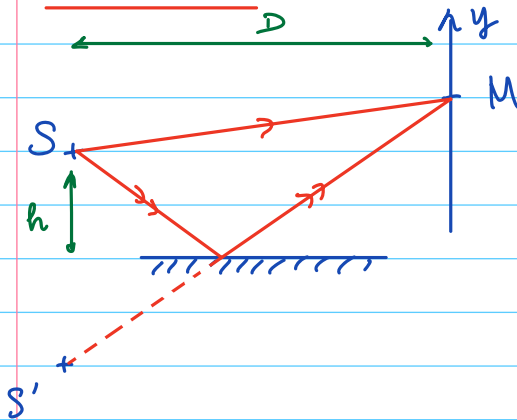
Comme il y a une fringe tous les i , il y a $\frac{L}{\lambda} = 10$ franges visibles.

La 1^{ère} annulation de contraste a lieu pour $n_2 = \frac{D \lambda^2}{2 \alpha \Delta \lambda} = 578 i$

ce à la 578^e fringe vers le haut

⇒ on ne voit pas l'effet de la polychromatique de la source.

Exercice 4 - Miroir de Lloyd



- 1) des rayons interférent en P viennent
 → directement de S (rayon 1)
 → sont réfléchis par le miroir (rayon 2)
 et sont donc éq. à un rayon qui
 rendrait de S'

- 2) cf calcul du cours, en n'oubliant pas
 la déphasage supplémentaire à la réflexion
 $\delta(n) = \frac{2h y}{D} + \frac{\pi}{2}$.

$$\text{Donc } p(n) = \frac{2hy}{D} + \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi } E(n) &= 2E_0 \left(1 + \cos \left(\frac{4\pi hy}{D} + \pi \right) \right) \\ &= 2E_0 \left(1 - \cos \left(\frac{4\pi hy}{D} \right) \right) \end{aligned}$$

d'intensité et $i = \frac{\sqrt{D}}{2h}$.

3) Si l'extension est parallèle aux franges, la figure d'intéférence est la même (même contraste) mais + lumineuse.

Si l'extension est perpendiculaire aux franges, la figure perd en contraste

4) Notons i' l'intensité de l'image de la figure d'intéférence.

Le plan de l'écran est P' l'image de l'écran par la lentille

$$\text{On a } f' = \frac{i'}{i} = \frac{OP'}{OP} \quad \text{or} \quad \frac{1}{OP'} - \frac{1}{OP} = \frac{1}{f'}$$

$$\text{Donc } \bar{OP}' = \frac{f' \times OP}{f' + OP} \quad \text{et } OP' = \frac{f' \times OP}{1/f' + OP}$$

$$\text{Ainsi } i = \frac{i' \times OP}{f' \times OP} \times |f' + \bar{OP}| \quad \text{_____} \times$$

$$\text{et } h = \frac{D}{2i} = \frac{600.10^{-9} \times 25.10^{-2} \times 10.10^{-2}}{2 \times 1.5.10^{-3} |10.10^{-2} - 12.10^{-2}|} = 0,25 \text{ mm}$$

Exercice 5 - Interférométrie de Rayleigh

Etat initial: T_1 et T_2 remplis d'air $\delta(0) = \frac{n_{\text{air}}}{D}$ en particulier $\delta(0) = 0$

- Au fur et à mesure qu'on fait le vide dans T_1 , on raccourcit le chemin optique du rayon passant par T_1 (car n diminue)
Pour garder la même différence de marche, il faut donc raccourcir géométriquement le chemin du rayon passant par T_2 et rallonger géométriquement
→ les franges se déplacent vers le bas.

$$\text{et } \delta'(0) = (n_{\text{air}} - n_{\text{vide}}) l \quad \text{quand } T_1 \text{ est vide}$$

99 franges ont défilées et on a une fringe sombre au final

$$\text{Donc } \delta'(0) = \delta(0) + 99 \lambda + \frac{\lambda}{2}$$

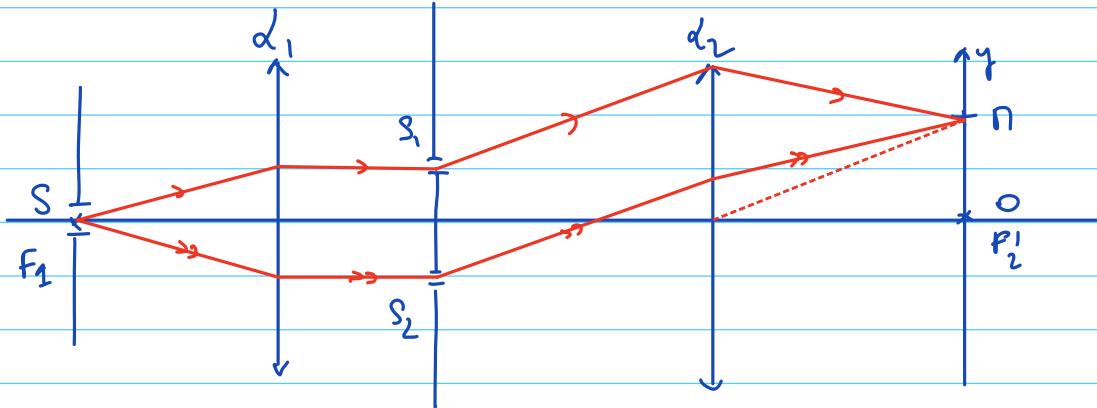
$$\text{Ainsi } (n_{\text{air}} - 1) l = 99 \lambda + \frac{\lambda}{2}$$

$$n_{\text{air}} = \frac{99 \lambda + \lambda/2}{l} + 1 = \underline{1,00029}$$

Exercice 6 - Trou d'Young avec 2 lentilles

1) Pour \mathcal{L}_1 , l'image de S est à l'infini sur l'axe optique.
 L'image par \mathcal{L}_2 de cet objet intermédiaire est donc le foyer principal
 image F'_2 .

$$S \xrightarrow[d_1]{\mathcal{L}_1} \infty \xrightarrow[d_2]{\mathcal{L}_2} F'_2$$



$$2) \text{ On a } (SS_1) = (SS_2)$$

$$\text{Donc } \delta(n) = (S_1 n) - (S_2 n) \rightarrow \text{calcul du cours :}$$

$$\delta(n) = \frac{ay}{f'_2}$$

$$\text{On a alors } \mathcal{E}(n) = 2E \left(1 + \cos \left(\frac{2\pi}{\lambda} \frac{ay}{f'_2} \right) \right)$$

Les franges sont donc bien les droites $y = \text{const}$

$$\text{et elles sont séparées de } i = \frac{f'_2}{a}.$$

$$3) \text{ Si } S_1 \text{ remonte de } e, \text{ on a } a' = a + e$$

\Rightarrow l'interférence diminue

\Rightarrow la figure d'interférence se déplace : la fringe lumineuse qui était en O ($\delta(n)=0$) monte car le pt à équidistance de S_1 et S_2 est sur la médiatrice de $[S_1 S_2]$

$$4) \text{ On n'a plus } (SS_1) = (SS_2)$$

$$\delta(n) = \underbrace{(SS_1) - (SS_2)}_{\frac{ad}{f'_1}} + \underbrace{(S_1 n) - (S_2 n)}_{\frac{ay}{f'_2}} = a \left(\frac{d}{f'_1} + \frac{y}{f'_2} \right)$$

la fringe qui était en 0 ($\delta(0) = 0$) est décalée en $0'$ tel que

$$\delta'(0') = 0 = \alpha \left(\frac{d}{B'_1} + \frac{y_{01}}{f_2} \right)$$

$$\Rightarrow y_{01} = -\frac{B'_1}{f_2} d$$

$\angle 0$: la fringe est décalée vers le bas.

Rq: on peut aussi raisonner qualitativement :

si on monte S : on raccourcit (SS_1) par rapport à (SS_2)

Donc pour retrouver $\delta = 0$, il faut rallonger le chemin 2
 $(S, n) < (S_2, n)$

\Rightarrow les franges défilent vers le bas

5) Si on élargit S , il y a perte progressive et uniforme du contraste.

En effet, chaque point de la fente est une source incohérente et donne une figure d'interférence décalée d'après la question précédente.

Ainsi, les figures d'interférence décalées se somment et on perd en contraste.

Exercice 7 - Fentes d'Young éclairées par une fente source

1) On observe des franges d'équations $y = \text{cste}$

$$2) \text{ On a } S(n) = \frac{\alpha y}{D}$$

$$\text{Donc } J(n) = 2 I_0 \left(1 + \cos \left(\frac{2\pi}{\lambda} \frac{\alpha y}{D} \right) \right).$$

3) Chaque bande source génère une figure d'interférences d'interfrange identique mais décalées les unes par rapport aux autres, ce qui brouille la figure finale.

On a brouillage total si $p_{\text{haut}} - p_{\text{centre}} > \frac{1}{2}$ avec p_{haut} l'ordre d'interv. en M dû à la bande à l'extrême haute et p_{centre} l'ordre d'interv. en M dû à la bande au centre.

$$\text{On a } p_{\text{centre}} = \frac{\alpha y}{\lambda D}$$

$$p_{\text{haut}} = \frac{\alpha y}{\lambda D} + \frac{\alpha \varepsilon}{\lambda d}$$

$$\text{Donc } \Delta p = \frac{\alpha \varepsilon}{\lambda d} > \frac{1}{2} \Leftrightarrow \boxed{\varepsilon > \frac{\lambda d}{2\alpha}}$$

4) Chaque bande émet une onde incohérente : on somme donc les éclairements

Pour une bande donnée, on a un éclairtement

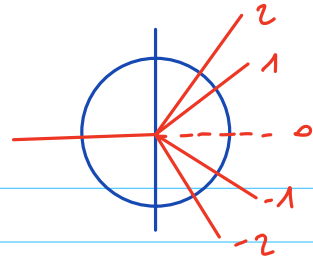
$$dI(n) = 2 I_y dy \left(1 + \cos \left(\frac{2\pi}{\lambda} \left(\frac{\alpha y}{D} + \frac{\alpha Y}{d} \right) \right) \right)$$

$$\text{On a alors } I(n) = \int_{Y=-\varepsilon}^{Y=+\varepsilon} 2 I_y dy \left[1 + \cos \left(\frac{2\pi}{\lambda} \left(\frac{\alpha y}{D} + \frac{\alpha Y}{d} \right) \right) \right]$$

$$\begin{aligned}
 5) I(n) &= 2 I_y \left([y]_{-\varepsilon}^{\varepsilon} + \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \cos \left(\frac{2\pi a}{\lambda} \left(\frac{y}{d} + \frac{y}{D} \right) \right) dy \right) \\
 &= 2 I_y \left(2\varepsilon + \left[\frac{d\perp}{2\pi a} \sin \left(\frac{2\pi a}{\lambda} \left(\frac{y}{d} + \frac{y}{D} \right) \right) \right]_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \right) \\
 &\stackrel{\sin(a+b) - \sin(a-b)}{=} 2 I_y \left(2\varepsilon + \frac{d\perp}{2\pi a} \left(\sin \left(\frac{2\pi a}{\lambda} \left(\frac{\varepsilon}{d} + \frac{\varepsilon}{D} \right) \right) - \sin \left(\frac{2\pi a}{\lambda} \left(\frac{-\varepsilon}{d} + \frac{\varepsilon}{D} \right) \right) \right) \right) \\
 &\stackrel{= 2\cos a \sin b}{=} 2 I_y \left(2\varepsilon + \frac{d\perp}{2\pi a} \times 2 \cos \left(\frac{2\pi a \varepsilon}{\lambda D} \right) \sin \left(\frac{2\pi a}{\lambda} \frac{\varepsilon}{d} \right) \right) \\
 &= 4 I_y \varepsilon \left(1 + \frac{d\perp}{2\pi a \varepsilon} \sin \left(\frac{2\pi a}{\lambda} \frac{\varepsilon}{d} \right) \right) \cos \left(\frac{2\pi a \varepsilon}{\lambda D} \right)
 \end{aligned}$$

terme de contraste *terme d'interférences*

$$\begin{aligned}
 6) \text{ Il y a brouillage si } \frac{d\perp}{2\pi a \varepsilon} \sin \left(\frac{2\pi a}{\lambda} \frac{\varepsilon}{d} \right) &= 0 \\
 \text{i.e. } \frac{2\pi a}{\lambda} \frac{\varepsilon}{d} &= \pi \quad (\text{par } = 0 \text{ car } \frac{\sin n}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1) \\
 \text{i.e. } \boxed{\varepsilon = \frac{\lambda d}{2a}} & \quad \text{on retrouve le} \\
 & \quad \text{résultat Q3 ! :)}
 \end{aligned}$$



Exercice 8 - Etalonnage d'un réseau

1) La formule des réseaux et la condition d'interférences construites entre toutes les ondes issues du réseau.

$$\text{Pour l'ordre } p, \text{ on a } \sin \theta_p - \sin \theta = \frac{\lambda}{a} p. \quad p \in \mathbb{Z}.$$

2) Si le réseau est éclairé en incidence normale, on a symétrie des ordres 1 et -1 et 2 et -2, il $\theta_{-1} = -\theta_1$ et $\theta_{-2} = -\theta_2$

Ici, l'angle α est le par rapport à une référence inconnue, mais si l'incidence est normale, on aura $|\theta_{-1} - \theta_{-2}| = |\theta_2 - \theta_1|$
et $|\alpha_{-1} - \alpha_{-2}| = |\alpha_1 - \alpha_2|$

$$\text{Or } |\alpha_{-1} - \alpha_{-2}| = 42 + \frac{38}{60} - 23 - \frac{23}{60} = 19 - \frac{15}{60} = 19^\circ 15'$$

$$|\alpha_1 - \alpha_2| = 96 + \frac{40}{60} - 77 - \frac{20}{60} = 19^\circ 20'$$

ce qui valide l'hypothèse d'incidence normale.

3) les ordres 1 et -1 étant symétriques, on a $|\theta_1| = |\theta_{-1}|$

$$\text{On a donc } 2|\theta_1| = |\alpha_1 - \alpha_{-1}|$$

$$\text{et } \sin \theta_1 = \frac{\lambda}{a} \quad \text{Ainsi, } a = \frac{\lambda}{\sin \left(\frac{\alpha_1 - \alpha_{-1}}{2} \right)} = \frac{\lambda}{\sin \left(\frac{77 + \frac{20}{60} - 42 - \frac{38}{60}}{2} \right)}$$

$$= 1,45 \mu\text{m}$$

On vérifie qu'on obtient le même résultat pour l'ordre 2.

$$\text{On a donc } n = \frac{1}{a} = 686 \text{ traits/mm}$$

4) D'après la formule en incidence normale:

$$\frac{\sin \theta_p}{\sin \theta_p} = \frac{d'}{d} \text{ donc } d' = \frac{\sin((\alpha'_2 - \alpha'_1)/2)}{\sin((\alpha_2 - \alpha_1)/2)} = 546 \text{ nm}$$